

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 941 014 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 08.09.1999 Patentblatt 1999/36

(51) Int. Cl.6: H04R 25/00

(21) Anmeldenummer: 99103207.9

(22) Anmeldetag: 18.02.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.03.1998 DE 19808996 01.12.1998 DE 19855483 09.02.1999 DE 19905330

(71) Anmelder: Siemens Audiologische Technik GmbH 91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder:Holube, Inga Dr.91052 Erlangen (DE)

 Meyer, Wolfram Dipl.-Ing. 91096 Möhrendorf (DE)

Husung, Kunibert Dipl.-Ing.
 91052 Erlangen (DE)

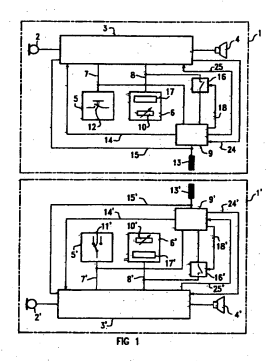
Gebert, Anton Dipl.-ing.
 91077 Kleinsendelbach (DE)

Sporer, Gerhard Dipl.-Ing.
 91207 Lauf (DE)

(74) Vertreter:
Epping, Wilhelm, Dr.-Ing. et al
Patentanwalt
Postfach 22 13 17
80503 München (DE)

(54) Hörgerätesystem mit zwei Hörhilfegeräten sowie Verfahren zum Betrieb eines solchen Hörgerätesystems

(57) Durch die Betätigung eines Bedienelementes (5, 5', 6, 6') an einem der beiden Hörhilfegeräte (1, 1') des Hörgerätesystems wird ein Steuersignal erzeugt und auf das zweite Hörhilfegerät übertragen, was zu einer simultanen Anpassung der beiden Hörhilfegeräte durch dieses Steuersignal und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten führt. Eine weitere Vereinfachung des Hörgerätesystems wird dadurch erreicht, daß Mittel zur Verarbeitung der Audiosignale auf die Hörhilfegeräte verteilt sind.



EP 0 941 014 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Hörgerätesystem zur binauralen Versorgung mit zwei Hörhilfegeräten, mit Mikrofonen, Signalverarbeitungseinheiten, Hörern und Bedienelementen, wobei zwischen den Hörhilfegeräten ein Signalaustausch vorgesehen ist.

[0002] Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Betrieb eines solchen Hörgerätesystems.

[0003] Ein Hörgerätesystem dieser Art ist aus der DE 23 60 342 C2 bekannt. Bei diesem Hörgerätesystem mit zwei Hörhilfegeräten, die jeweils ein Mikrofon, einen Hörer und eine Signalverarbeitungseinheit aufweisen, ist bei einem der Hörhilfegeräte der Hörer gegen eine Induktionsspule ausgetauscht. Beim anderen der beiden Hörhilfegeräte ist ebenfalls eine Induktionsspule vorgesehen, für den Empfang mit der Hörspule des ersten Hörgerätes. Damit besteht zwischen den beiden Hörhilfegeräten des Hörgerätesystems eine drahtlose Verbindung zum Austausch von Signalen.

[0004] Aus der DE 43 27 901 C1 ist ein Hörgerätesystem mit zwei Hörhilfegeräten und einer räumlich von diesen getrennten Steuereinheit bekannt. Zwischen den Hörhilfegeräten und der Steuereinheit besteht eine drahtlose Verbindung zum Austausch von Audiosigna-

[0005] Ferner wird in der DE 19 38 381 A1 ein Hörhilfegerät beschrieben, bei dem die Lautstärkeregelung mittels einer drahtlosen Fernbedienung erfolgt.

[0005] Bekannte Hörgerätesysteme mit zwei Hörhilfegeräten, bei denen ein Signalaustausch zwischen den beiden Hörhilfegeräten vorgesehen ist, haben den Nachteil, daß es zur individuellen Anpassung des Hörgerätesystems, beispielsweise bezüglich der Lautstärkeregelung oder der Wahl des Hörprogramms, einer separaten Bedienung beider Hörhilfegeräte bedarf. Wird eine Fernbedienung verwendet, die auf beide Hörhilfegeräte gleichermaßen wirkt, so ist es nachteilig, weil diese stets mitgeführt werden muß. Ferner umfassen die Hörhilfegeräte der bekannten Hörgerätesysteme aufwendige Signalverarbeitungseinheiten.

[0007] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Hörgerätesystem der eingangs genannten Art bezüglich seiner Hörhilfegeräte zu vereinfachen sowie ein Verfahren zum Betrieb eines derartigen Hörgerätesystems anzugeben.

Nach der Erfindung wird diese Aufgabe [8000]dadurch gelöst, daß zumindest von einem Bedienelement zum Anpassen des einen Hörhilfegerätes erzeugte Steuersignale auf das zweite Hörhilfegerät übertragbar sind und eine simultane Anpassung der beiden Hörhilfegeräte durch diese Steuersignale und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten vorgesehen ist. Gemäß der Erfindung wird damit eine wesentliche Vereinfachung in der Bedienung und/oder der Ausstattung des Hörgerätesystems erreicht.

[0009] Bei einem erfindungsgemäßen Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystems der eingangs genannten Art werden die von den Bedienelementen zum Anpassen des einen Hörhilfegerätes erzeugten Steuersignale auf das zweite Hörhilfegerat übertragen und die beiden Hörhilfegeräte sind durch diese Steuersignale und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten simultan anpaßbar.

[0010] Bekannte Bedienelemente bei Hörhilfegeräten sind beispielsweise; Ein-Ausschalter, Eingangs-Wahlschalter für Mikrofon oder Hörspule, Verstärkungssteller. Klangblende. Mikrofonschafter Programmwahlschalter. Die Bedienelemente ermöglichen die Anpassung der Hörhilfegeräte an den Bedarfsfall. Sie können schrittweise (z.B. Schalter) oder kontinuierlich (z.B. Stellerwiderstände) verstellbar sein. Die Erfindung realisiert die Funktion einer [0011] Fernbedienung, vermeidet aber deren Nachteile, da die Sendeeinheit mit im Hörhilfegerät integriert ist. Die Erfindung hat den Vorteil, daß keine separate Fernbedienung mitgeführt werden muß. Zur Anpassung der beiden Hörhilfegeräte genügt es, eines der beiden Hörhilfegeräte zu bedienen. Dies ist insbesondere beim Umschalten in ein anderes Hörprogramm von Vorteil. Bei herkömmlichen Hörgerätesystemen kann es vorkommen, daß eines der beiden Geräte im falschen Hörprogramm betrieben wird. Besonders nachteilig wirkt sich dies aus, wenn z.B. das eine Gerät mit Richtmikrofon und das andere omnidirektional betrieben wird. Totale Desorientierung könnte die Folge sein.

Ein Hörgerätesystem nach der Erfindung ermöglicht ein simultanes Umschalten beider Geräte und vermeidet damit die Nachteile herkömmlicher Lösungen.

[0013] Nach einer Ausführungsform der Erfindung umfaßt das Hörgerätesystem zwei Hörhilfegeräte, die hinsichtlich ihrer Bedienelemente übereinstimmen und sich von herkömmlichen Hörhilfegeräten dadurch unterscheiden, daß zumindest bei einem der Bedienelemente eine Übertragung der durch die Betätigung erzeugten Steuersignale zum anderen Hörhilfegerät erfolgt. Dies hat den Vorteil, daß die Erfindung bei Hörhilfegeräten ohne Änderung der heute üblichen Gehäuse angewandt werden kann. Wird an einem der beiden Hörhilfegeräte ein Bedienelement betätigt, so werden nach der Erfindung beide Hörhilfegeräte entsprechend angepaßt.

Eine weitere Variante der Erfindung sieht vor, die Bedienelemente zumindest teilweise auf beide Hörhilfegeräte aufzuteilen. Dies hat zur Folge, daß damit nicht mehr jede Art von Bedienelementen an jedem der Hörhilfegeräte vorhanden ist und damit insgesamt weniger Platzbedarf für die Anbringung von Bedienelemenerforderlich ist, wodurch die verbleibenden Bedienelemente entsprechend größer ausgeführt oder. bei unveränderter Größe der Bedienelemente, die Gehäuse der Hörhilfegeräte entsprechend verkleinert werden können.

[0015] Eine besonders bevorzugte Variante der Erfindung sieht vor, daß bei beiden Hörhilfegeräten je ein Lautstärkeregler vorhanden ist, bei dessen Betätigung es nicht zu einem Signalaustausch gemäß der Erfindung kommt, so daß sich die Verstärkung bei beiden Hörhilfegeräten separat einstellen läßt, was einer unterschiedlichen Hörschwäche der beiden Ohren eines Hörgeräteträgers Rechnung trägt. Weitere Bedienelemente wie beispielsweise der Eingangswahlschalter für Mikrofon oder Hörspule, der Klangregler oder der Programmwahlschalter sind gemäß der Erfindung auf beide Hörhilfegeräte verteilt. Die Betätigung eines der letztgenannten Bedienelemente führt damit zu einer simultanen Anpassung beider Hörhilfegeräte.

[0016] Eine weitere Ausführungsform der Erfindung sieht vor, alle Bedienelemente an nur einem der beiden Hörhilfegeräte anzubringen, was zu einer sehr kostengünstigen Variante führt und bei dem Hörhilfegerät ohne Bedienelemente eine sehr kleine Bauform ermöglicht.

[0017] Eine weitere erfindungsgemäße Variante des Hörgerätesystems sieht vor, daß zumindest bei einigen der Bedienelemente die Wahlmöglichkeit besteht, ob bei einer Betätigung dieser Bedienelemente eine Anpassung des anderen Hörhilfegerätes erfolgt. Derartige Einstellungen können beispielsweise bei der Programmierung des Hörgerätesystems festgelegt werden. Dies erhöht die Zahl der Anwendungsmöglichkeiten für Hörgerätesysteme nach der Erfindung bei gleichzeitiger Reduzierung der Gerätevarianten. So kann beispielsweise nach der Erfindung ein und dasselbe Hörhilfegerät bei einem Hörgeräteträger mit beidseitig gleich ausgeprägter Gehörschwäche eingesetzt werden, der die Lautstärkeregelung nur an einem der beiden Hörhilfegeräte zu verändern wünscht und sich diese Veränderung dann auf beide Hörhilfegeräte gleichermaßen auswirkt. Des weiteren kann das gleiche Hörhilfegerät auch bei einem Hörgeräteträger mit unterschiedlich ausgeprägter Gehörschwäche eingesetzt werden, der die Lautstärke beider Geräte individuell anzupassen wünscht.

[CO18] Eine erfindungsgemäße Lösung der gestellten Aufgabe, ein Hörgerätesystem bezüglich seiner Hörhilfegeräte zu vereinfachen, ist ferner dadurch gekennzeichnet, daß nur eines der beiden Hörhilfegeräte Mittel zur Signalverarbeitung aufweist, welche vom Mikrofon dieses Hörhilfegerätes sowie vom Mikrofon des zweiten Hörhilfegerätes empfangene und an das erste Hörhilfegerät übertragene Audiosignale verarbeiten, und wobei verarbeitete Audiosignale dem eigenen Hörer bzw. nach einer Übertragung verarbeiteter Audiosignale an das zweite Hörhilfegerät diese dem Hörer des zweiten Hörghilfegerätes zuführbar sind. Gemäß der Erfindung sind bei einem solchen Hörgerätesystem Hörhilfegeräte mit vereinfachten Signalverarbeitungseinheiten verwendbar.

[0019] Die Verarbeitung der von den Mikrofonen beider Hörhilfegeräte aufgenommenen Audiosignale in nur einer Signalverarbeitungseinheit bietet außer der kleineren Baugröße eines der beiden Hörhilfegeräte noch

weitere Vorteile. So lassen sich durch die gemeinsame Verarbeitung der von beiden Hörhilfegeräten aufgenommenen Audiosignale das räumliche Hören und die Unterdrückung von Störgeräuschen wesentlich verbessern. Darüber hinaus ist durch den Wegfall einer Signalverarbeitungseinheit in einer der Hörhilfegeräte auch eine Kostenersparnis möglich. Der äußere Aufbau des betreffenden Hörhilfegerätes kann entsprechend kleiner und leichter ausgeführt werden und auch der Stromverbrauch sinkt, wodurch die Kapazität und damit die Größe der Spannungsquelle entsprechend angepaßt werden kann.

[0020] Nach einer weiteren Variante der Erfindung erfolgt für die von den jeweiligen Mikrofonen der Hörhilfegeräte empfangenen Audiosignale zunächst eine Signalvorverarbeitung, bevor sie einer gemeinsamen Signalverarbeitungseinheit zugeführt werden. Diese Signalvorverarbeitung umfaßt beispielsweise eine AD-Wandlung mit Bandpaßfilterung.

[0021] Entsprechend werden nach einer Ausführungsform die verarbeiteten Audiosignale des jeweiligen Hörhilfegerätes nachverarbeitet, bevor sie den Hörern zugeführt werden. Diese Signalnachverarbeitung umfaßt beispielsweise eine DA-Wandlung und Verstärkung.

[0022]Der Wunsch nach möglichst kleinen Bauformen der Hörhilfegeräte läßt sich nach der Erfindung am besten dadurch realisieren, daß der überwiegende Teil der Bedienelemente des Hörgerätesystems nicht an dem Hörhilfegerät angeordnet ist, welches die Mittel zur Signalverarbeitung der von beiden Mikrotonen empfangenen Audiosignale aufweist. Da bei diesem Hörhilfegerät die verbleibende Signalverarbeitungseinheit gegenüber der Signalverarbeitungseinheit des anderen Hörhilfegerätes wesentlich kleiner und leistungsschwächer ausgeführt ist, wird dafür weniger Platz beansprucht. Als weitere Folge ist auch Energieverbrauch dieses Hörhilfegerätes wesentlich reduziert, womit die Spannungsquelle entsprechend kleiner dimensioniert werden kann. Durch diese Effekte wird der erhöhte Platzbedarf für die größere Anzahl an Bedienelementen an diesem Hörhilfegerät kompensiert. Insgesamt läßt sich somit die Bauform beider Hörhilfegeräte verkleinern.

[0023] Zur Übertragung der Audio- und/oder Steuersignale zwischen den Hörhilfegeräten weisen diese entsprechende Mittel zum Senden und/oder Empfangen derartiger Signale auf. Es sind alle für die Übertragung üblichen Methoden denkbar. So sieht eine Variante der Erfindung eine drahtgebundene Übertragung und eine andere Variante eine drahtlose Übertragung, beispielsweise in Form elektromagnetischer Wellen, vor. Nach der Erfindung kann es sich bei den übertragenen Signalen sowohl um analoge als auch digitale Signale handeln.

[0024] Besonders einfach und kostengünstig erfolgt nach der Erfindung der Austausch der Audio- und/oder Steuersignale über an jedem der Hörhilfegeräte befind-

liche Mittel zum Senden und/oder Empfangen dieser Signale in Verbindung mit je einer Telefonspule, wie sie bei üblichen Hörhilfegeräten zur induktiven Aufnahme magnetischer Nutzsignale bereits vorhanden ist. Damit wird der Aufwand an zusätzlichen Bauteilen zur Ausführung der Erfindung auf ein Minimum begrenzt. Zusätzlich zum Senden und/oder Empfangen der Audiound/oder Steuersignale gemäß der Erfindung oder zum Übertragen von Nutzsignalen kann über die Telefonspulen auch die drahtlose Programmierung oder Fernbedienung der Hörhilfegerage erfolgen.

[0025] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der Ausführungsbeispiele anhand der Zeichnung und in Verbindung mit den Patentansprüchen.

Figur 1 die Blockschaltbilder zweier Hörhilfegeräte eines Hörgerätesystems nach der Erfindung,

Figur 2 die Blockschaltbilder zweier Hörhilfegeräte, zwischen denen ein Austausch von Audiosignalen vorgesehen ist,

Figur 3 das Gehäuse eines ersten Hörhilfegerätes nach der Erfindung,

Figur 4 das Gehäuse eines zweiten Hörhilfegerätes nach der Erfindung.

Figur 1 zeigt in schematischer Darstellung ein Hörgerätesystem mit zwei Hörhilfegeräten 1 und 1'. Beide Hörhilfegeräte weisen jeweils ein Mikrofon 2, 2', eine Signalverarbeitungseinheit 3, 3', sowie einen Hörer 4, 4' auf. Ferner sind am Hörhilfegerät 1 die Bedienelemente 5 und 6 angeordnet. Das Bedienelement 5 umfaßt einen Taster 12, der es ermöglicht, zwischen unterschiedlichen Hörprogrammen zu wählen. Stehen beispielsweise drei Hörprogramme zur Auswahl, so kann durch Tastendruck in das nächste Programm gewechselt werden. Eine mögliche Schaltfolge der Programme 1 bis 3 ware 1-2-3-1. Das durch die Betätigung des Tasters 12 erzeugte Steuersignal 7 wird in analoger oder digitaler Form an die Signalverarbeitungseinheit 3 weitergeleitet. Darüber hinaus wird das Steuersignal 7 auch an die Sende- und/oder Empfangseinheit 9 geführt. Das Bedienelement 6 dient der Lautstärkeregelung. Es umfaßt einen Verstärkungssteller 10 sowie einen AD-Wandler mit Speicher 17. Das resultierende Steuersignal 8 wird auch hier an die Signalverarbeitungseinheit 3 sowie die Sendeund/oder Empfangseinheit 9 weitergeleitet. Im Gegensatz zum Bedienelement 5 erfolgt hier jedoch die Weiterleitung zur Sendeund/oder Empfangseinheit 9 über den programmierbaren Schalter 16. Die Programmierung des Schalters 16 erfolgt über das Steuersignal 8. Zum Senden und/oder Empfangen der elektromagnetischen Nutzsignale 15 sowie der elektromagnetischen Steuersignale dient die Telefonspule 13. Durch Öffnen und Schließen des Schalters 16 kann festgelegt werden, ob die Lautstärkeeinstellung von einem Hörhilfegerät zum anderen übertragen wird.

[0028] Während beim Hörhilfegerät 1 das Bedienelement 5 als Programmwahlschalter dient und einen Tastschalter 12 aufweist, dient das Bedienelement 5' beim Hörhilfegerät 1' als Eingangswahlschafter für Mikrofon oder Hörspule und weist hierzu einen Schiebeschalter 11' mit zwei stabilen Endstellungen auf. Das durch die Betätigung des Bedienelementes 5' erzeugte Steuersignal 7' wird zur Signalverarbeitungseinheit 3' sowie zur Sende- und/oder Empfangseinheit 9' geleitet. Über die Sende- und/oder Empfangseinheit 9' und die Telefonspule 13' wird das Steuersignal 7' vom Hörhilfegerät 1' auf das Hörhilfegerät 1 übertragen. Dort wird es über die Telefonspule 13 und die Sende- und/oder Empfangseinheit 9 als Steuersignal 14 der Signalverarbeitungseinheit 3 zugeführt. Entsprechend wird das Steuersignal 7 des Hörgerätes 1 über die Sendeund/oder Empfangseinheit 9 und die Telefonspule 13 an das Hörhilfegerät 1' übertragen und dort über die Telefonspule 13' und die Sende- und/oder Empfangseinheit 9' als Steuersignal 14' der Signalverarbeitungseinheit 3' zugeführt.

[0029] Zwischen den beiden Hörhilfegeräten 1 und 1' ist neben dem Austausch von Steuersignalen auch eine Übertragung von Audiosignalen vorgesehen. Hierzu wird das von der Signalverarbeitungseinheit 3 kommende Audiosignal 24 zu der Sende- und/oder Empfangseinheit 9 geleitet. Von der Sende- und/oder Empfangseinheit 9' des Hörhilfegerätes 1' wird dieses vom Hörhilfegerät 1 gesendete Audiosignal empfangen und als Audiosignal 24' der Signalverarbeitungseinheit 3' des Hörhilfegerätes 1' zugeführt. Im Gegenzug wird das in der Signalverarbeitungseinheit 3' erzeugte, verarbeitete Audiosignal 25' mittels der Sende- und/oder Empfangseinheiten 9' und 9 auf das Hörhilfegerät 1 übertragen und dort als verarbeitetes Audiosignal 25 der Signalverarbeitungseinheit 3 zugeführt.

[0030] Des weiteren kann das erfindungsgemäße Hörgerätesystem von dem vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiel im Rahmen der Erfindung abweichen. Beispielsweise ist jede beliebige Auswahl und Aufteilung von Bedienelementen denkbar. Auch die Signalführung muß nicht notwendigerweise mit dem Ausführungsbeispiel übereinstimmen. Beispielsweise könnte unter Verzicht auf die Sende- und/oder Empfangseinheiten 9 und 9' der Signalaustausch direkt zwischen den Bedienelementen 5, 5', 6, 6' erfolgen, wenn diese jeweils entsprechende Mittel zur Signalübertragung aufweisen. Es ist auch möglich, daß die Einstellungen aller Bedienelemente eines Hörgerätes in einem gemeinsamen Speicher zusammengeführt sind und die Einstellparameter eines Hörhilfegerätes in ihrer Gesamtheit zum zweiten Hörhilfegerät übertragen wer-

[0031] Abweichend von obigem Ausführungsbeispiel

10

20

muß die Signalübertragung auch nicht über die beiden Telefonspulen 13 und 13' erfolgen, sondern es ist jede beliebige Möglichkeit der Signalübertragung, beispielsweise drahtgebunden, möglich.

[CO32] Im Ausführungsbeispiel gemäß Figur 2 ist in grob schematischer Darstellung der Verlauf der Audiosignale durch ein Hörgerätesystem nach der Erfindung dargestellt, wobei zwischen den beiden Hörhilfegeräten 1 und 1' eine Übertragung von Audiosignalen vorgesehen ist.

[0033] Die vom Mikrofon 2 des Hörhilfegerätes 1 aufgenommenen Audiosignale werden durch Mittel 22 zur Vorverarbeitung von Audiosignalen, beispielsweise AD-Wandlung mit Bandpaßfilterung, als Audiosignale 20 an das Hörhilfegerät 1' übertragen. Dort werden sie gemeinsam mit den vom Mikrofon 2' aufgenommenen und von den Mitteln 22' zur Vorverarbeitung von Audiosignalen vorverarbeiteten Audiosignalen des Hörhilfegerätes 1' von Mitteln 19 zur Verarbeitung von Audiosignalen verarbeitet. Hier findet im wesentlichen die zum binauralen Hören erforderliche Signalverarbeitung statt. Dadurch, daß die von beiden Hörhilfegeräten aufgenommenen Audiosignale gemeinsam in einer einzigen Signalverarbeitungseinheit vorliegen, können hierin beispielsweise sehr effiziente Algorithmen zur Verbesserung des Richtungshörens und zur Störsignalunterdrückung Anwendung finden. Im Anschluß daran werden die das Hörhilfegerät 1 betreffenden, verarbeiteten Audiosignale 21 an das Hörhilfegerät 1 übertragen und dort von Mitteln 23 zur Nachverarbeitung von Audiosignalen, beispielsweise DA-Wandlung und Verstärkung, nachverarbeitet und an den Hörer 4 weitergeleitet. Entsprechend werden die das Hörhilfegerät 1' betreffenden, verarbeiteten Audiosignale 21' den Mitteln 23' zur Nachverarbeitung von Audiosignalen zugeführt und an den Hörer 4' weitergeleitet.

[0034] Das dargestellte Ausführungsbeispiel dient nur der prinzipiellen Verdeutlichung der Erfindung und umfaßt eine Vielzahl an Varianten. So kann es sich bei den dargestellten Hörhilfegeräten um ein- oder mehrkanalige Geräte handeln, die Signalverarbeitung kann in analoger oder digitaler Weise erfolgen, usw. Auch die Signalverarbeitung läßt eine Vielzahl an Variationen zu. Wesentlich für die Erfindung ist, daß ein Teil der Signalverarbeitung in nur einem der beiden Hörhilfegeräte möglich ist und das andere Hörhilfegerät somit entsprechend einfacher aufgebaut ist.

[CO35] In Figur 3 und 4 ist eine mögliche Außenansicht der Hörhilfegeräte 1 und 1' dargestellt. Am Hörhilfegerät 1 ist ein Verstärkungssteller 10 sowie ein Programmwahltaster 12 angebracht. Das Hörhilfegerät 1' weist einen Verstärkungssteller 10' sowie einen Schiebeschalter 11' zur Umschaltung zwischen Mikrofon und Hörspule auf.

[0036] Dadurch, daß nicht jedes der Hörhilfegeräte mit sämtlichen Bedienelementen ausgestattet ist, ist es möglich, die Hörhilfegeräte zu miniaturisieren bei gleichzeitiger Vereinfachung der Handhabung. Außer-

dem steht für die vorhandenen Bedienelemente mehr Platz zur Verfügung, womit diese entsprechend größer und bedienenfreundlicher ausgeführt werden können.

Patentansprüche

- Hörgerätesystem zur binauralen Versorgung mit zwei Hörhilfegeräten (1, 1'), mit Mikrofonen (2, 2'), Signalverarbeitungseinheiten (3, 3') Hörern (4, 4') und Bedienelementen (5, 5', 6, 6'), wobei zwischen den Hörhilfegeräten ein Signalaustausch vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest von einem Bedienelement zum Anpassen des einen Hörhilfegerätes erzeugte Steuersignale (7, 7', 8, 8') auf das zweite Hörhilfegerät übertragbar sind und eine simultane Anpassung der beiden Hörhilfegeräte durch diese Steuersignale und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten vorgesehen ist.
- Hörgerätesystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beide Hörhilfegeräte die gleichen Bedienelemente aufweisen.
- 3. Hörgerätesystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß die Bedienelemente zumindest teilweise auf beide Hörhilfegeräte aufgeteilt sind.
- 4. Hörgerätesystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Hörhilfegeräte jeweils einen Verstärkungssteller (10, 10') zur separaten Einstellung der Verstärkung aufweisen und weitere Bedienelemente, insbesondere Eingangs-Wahlschalter für Mikrofon oder Hörspule (11') sowie Programmwahltaster (12), nur an einem der beiden Hörhilfegeräte vorhanden sind.
- Hörgerätesystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß alle Bedienelemente an einem der beide Hörhilfegeräte angebracht sind.
- 6. Hörgerätesystem nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß durch Programmierung der Hörhilfegeräte festlegbar ist, von welchen Bedienelementen die zum Anpassen des einen Hörhilfegerätes erzeugten Steuersignale auf das zweite Hörhilfegerät übertragbar sind.
- 7. Hörgerätesystem zur binauralen Versorgung mit zwei Hörhilfegeräten (1, 1'), mit Mikrofonen (2, 2'). Signalverarbeitungseinheiten (3, 3') Hörern (4, 4') und Bedienelementen (5, 5', 6, 6'), wobei zwischen den Hörhilfegeräten ein Signalaustausch vorgesehen ist, dadurch gekennzelchnet, daß nur eines der beiden Hörhilfegeräte Mittel (19) zur Signalverarbeitung aufweist, welche vom Mikrofon dieses

15

25

Hörhilfegerätes sowie vom Mikrofon des zweiten Hörhilfegerätes empfangene und an das erste Hörhilfegerät übertragene Audiosignale (20, 20') verarbeiten, und wobei verarbeitete Audiosignale (21, 21') dem eigenen Hörer (4) bzw. nach einer Übertragung verarbeiteter Audiosignale an das zweite Hörhilfegerät diese dem Hörer (4') des zweiten Hörghilfegerätes zuführbar sind.

- Hörgerätesystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eines der beiden Hörhilfegeräte Mittel (22, 22') zur Vorverarbeitung von Audiosignalen aufweist, in der nur die vom eigenen Mikrofon empfangenen Audiosignale vorverarbeitbar sind.
- Hörgerätesystem nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzelchnet, daß zumindest eines der beiden Hörhilfegeräte Mittel (23, 23') zur Nachverarbeitung von Audiosignalen aufweist, in der verarbeitete Audiosignale nachverarbeitbar und dem eigenen Hörer zuführbar sind.
- 10. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Hörhilfegerät, welches die Mittel (19) zur Signalverarbeitung der von beiden Mikrofonen empfangenen Audiosignale aufweist, ohne Bedienelemente oder nur mit einem Teil der Bedienelemente des Hörgerätesystems versehen ist.
- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Hörhilfegeräte jeweils Sende- und/oder Empfangseinheiten (9, 9') zur Übertragung der Audio- und/oder Steuersignale aufweisen.
- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Audiound/oder Steuersignale zwischen den Hörhilfegeräten drahtgebunden übertragbar sind.
- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Audiound/oder Steuersignale zwischen den Hörhilfegeräten drahtlos übertragbar sind.
- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die zwischen den Hörhilfegeräten übertragenen Signale digital sind
- 15. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Hörhilfegerät wenigstens eine Telefonspule (13, 13') zur induktiven Aufnahme und/oder Abgabe der Audiound/oder Steuersignale aufweist.

- Hörgerätesystem nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Telefonspulen zur Aufnahme magnetischer Nutzsignale vorgesehen sind.
- Hörgerätesystem nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Telefonspulen zur drahtlosen Programmierung und/oder Fernbedienung der Hörhilfegerate vorgesehen sind.
- 18. Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystem nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die von den Bedienelementen zum Anpassen des einen Hörhilfegerätes erzeugten Steuersignale (7, 7, 8, 8) auf das zweite Hörhilfegerät übertragen werden und die beiden Hörhilfegeräte durch diese Steuersignale und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten simultan angepaßt werden.
- 19. Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystem nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß nur eines der beiden Hörhilfegeräte Mittel (19) zur Signalverarbeitung aufweist und von diesem die vom eigenen Mikrofon empfangenen sowie die vom Mikrofon des zweiten Hörhilfegerätes empfangenen und an das erste Hörhilfegerät übertragenen Audiosignale verarbeitet werden, und wobei verarbeitete Audiosignale dem eigenen Hörer bzw. nach einer Übertragung verarbeiteter Audiosignale an das zweite Hörhilfegerät diese dem Hörer des zweiten Hörhilfegerätes zugeführt werden.

6

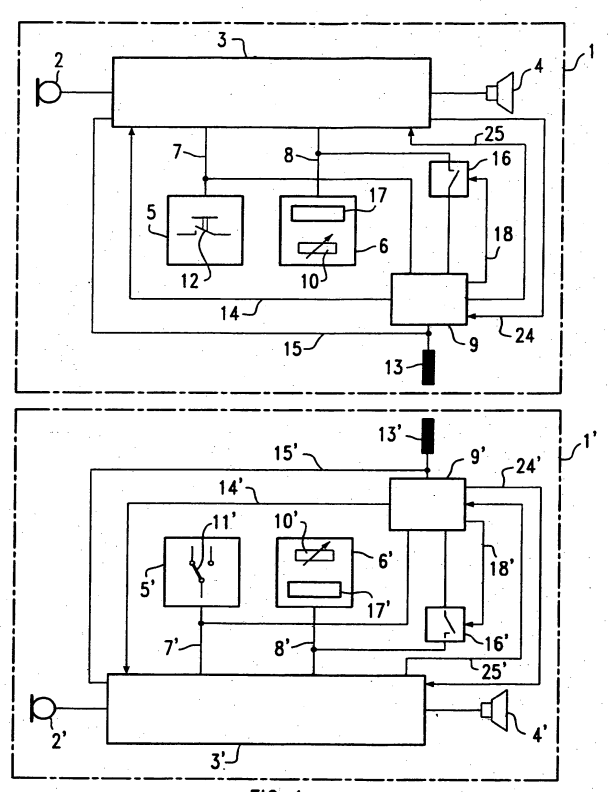


FIG 1

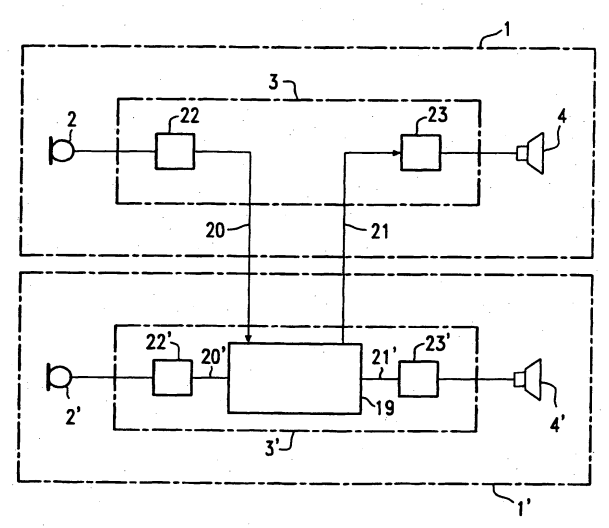
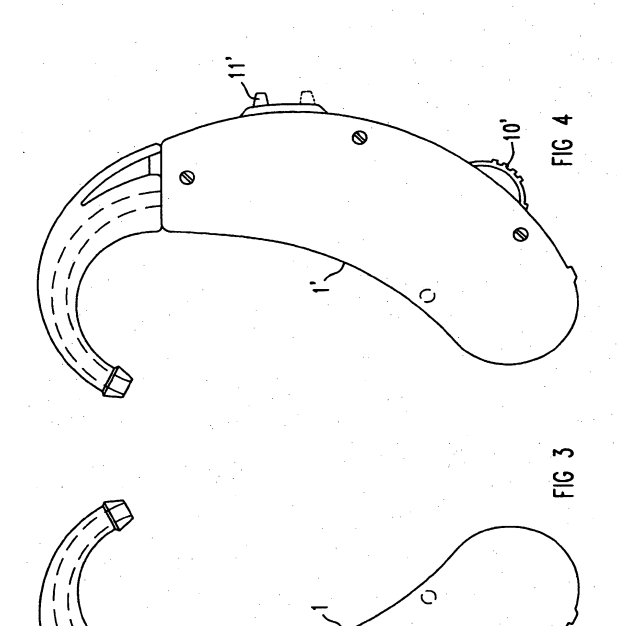


FIG 2





Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 0 941 014 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.08.2004 Patentblatt 2004/34

(51) Int CI.7: H04R 25/00

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 08.09.1999 Patentblatt 1999/36

(21) Anmeldenummer: 99103207.9

(22) Anmeldetag: 18.02.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 03.03.1998 DE 19808996

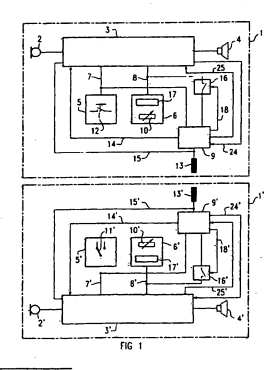
01.12.1998 DE 19855483 09.02.1999 DE 19905330

(71) Anmelder: Siemens Audiologische Technik GmbH 91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder:

Holube, Inga Dr.
 91052 Erlangen (DE)

- Meyer, Wolfram Dipl.-ing.
 91096 Möhrendorf (DE)
- Husung, Kunibert Dipl.-Ing.
 91052 Erlangen (DE)
- Gebert, Anton Dipl.-Ing. 91077 Kleinsendelbach (DE)
- Sporer, Gerhard Dipl.-Ing. 91207 Lauf (DE)
- (74) Vertreter: Berg, Peter, Dipl.-Ing. et al European Patent Attorney, Siemens AG, Postfach 22 16 34 80506 München (DE)
- (54) Hörgerätesystem mit zwei Hörhilfegeräten sowie Verfahren zum Betrieb eines solchen Hörgerätesystems
- (57) Durch die Betätigung eines Bedienelementes (5, 5', 6, 6') an einem der beiden Hörhilfegeräte (1, 1') des Hörgerätesystems wird ein Steuersignal erzeugt und auf das zweite Hörhilfegerät übertragen, was zu einer simultanen Anpassung der beiden Hörhilfegeräte durch dieses Steuersignal und die hörgeräteeigenen Signalverarbeitungseinheiten führt. Eine weitere Vereinfachung des Hörgerätesystems wird dadurch erreicht, daß Mittel zur Verarbeitung der Audiosignale auf die Hörhilfegeräte verteilt sind.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 3207

		E DOKUMENTE			
Kategorie	Kerinzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angåbe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X	US 5 434 924 A (JA 18. Juli 1995 (199 * Spalte 9, Zeile	1,3,	H04R25/00 H04R25/00		
	* Spalte 12, Zeile 20 *	22 - Spalte 13, Zeile			
Y A	* Abbildungen 4,5	*	2 4-6		
P,X	TECHNIK) 1. Oktobe	IEMENS AUDIOLOGISCHE r 1998 (1998-10-01) 26 - Spalte 3, Zeile 64	1,14		
	* Ansprüche 7,8 * * Abbildung 1 *				
Υ	CH 341 866 A (HOLL 31. Oktober 1959 (* Seite 2, Zeilen	1959-10-31)	2		
X Y	WO 97/14268 A (AUD 17. April 1997 (19 * Seite 2, Zeile 5 * Seite 7, Zeile 8 * Abbildungen 2,3,	97-04-17) - Zeile 25 * - Seite 10, Zeile 16 *	7-10,19	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InLCI.6) H04R G02C	
Y	US 5 615 229 A (ST 25. März 1997 (199 * Spalte 1, Zeile * Spalte 23, Zeile * Abbildung 21 *	37 - Zeile 67 *	15-17		
	DE 23 60 342 B (SII 6. Februar 1975 (19 * Spalte 1, Zeile (* Abbildung 1 *	EMENS) 975-02-06) 57 - Spalte 2, Zeile 59	15-17		
Der vor		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenori München	Abschlußdatum der Recherche 30. Juni 2004	Kunz	zelmann, C	
X ; van b Y ; van b ander A ; techr	TEGORIE DER GENANNTEN DOKT besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffentlichung derselben Kateg ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	E : âlteres Patentdoi nach dem Anmelt mit einer D : in der Anmeldun jorie L : aus anderen Grü	grunde liegende Tr kurnent, das jedool dedatum veröffenti g angeführtes Doki nden angeführtes i	neorien oder Grundsätze h erst am oder icht worden ist ument	

O FORM 15th to 80 (POAC)

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmender Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 3207

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-06-2004

а	lm i Ingefü	Recherchenberid hrtes Patentdoku	ht ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
-	US	5434924	A	18-07-1995	AT AU AU	59928 625633 1792988	B2	15-01-1991 16-07-1992 06-12-1988
					DE	3861519		14-02-1991
					EP	0349599		10-01-1996
		•			ĴΡ	3012631		28-02-2006
		•			ĴΡ		Ä.	24-09-1999
					JP		T	18-10-1996
					JР	2935266		16-08-1999
					W0	8809105	A1	17-11-1988
	DE	19704119	. С	01-10-1998	DE	19704119		01-10-1998
					CH	692883		29-11-2002 05-08-1998
				•	DK US	15198 6148087		14-11-2006
						014000/		14-11-2000
	CH	341866	Α .	31-10-1959	KEIN	E		
	WO	9714268	A	17-04-1997	US	5757932	Α	26-05-1998
		3,2.200	• • •		AU	7248796	Α	30-04-1997
				,	DE	69631781		08-04-2004
					EP	0855130	_	29-07-1998
					NO	981559		08-06-1998 17-04-1997
					W0	9714268		1/-04-133/
	US	5615229	Α	25-03-1997	ΑT	211333	-	15-01-2002
					AU	7252394		24-01-1995
		•			DE	69429516		31-01-2002 08-08-2002
					DE DK	69429516 706732		08-04-2002
					EP	0706732		17-04-1996
					wo	9501678		12-01-1995
					ÜS	5568516		22-10-1996
					ÜŠ	5774791	Α	30-06-1998
					US	5812598	A	22-09-1998
	DE	2360342	В	06-02-1975	DE	2360342	81	06-02-1975
	DE 	2360342	В	06-02-1975	UŠ	5812598	A	22-09-1
								•
				ř				

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

```
PAT 1999-481234
AN:
    Hearing aid system for two hearing aids has two hearing
TI:
     aids each with microphone and signal processor and loud speaker
    with connection link between hearing aids for transmitting
     signals
    EP941014-A2
PN:
    08.09.1999
PD:
    The hearing aid system has two hearing aids each with a
AB:
    microphone, a signal processor and a loud speaker. At least one
     connection link (2) is provided between the two hearing aids
     (la,lb) for transmitting audio, control and/or processed audio
     signals. The connection link may be wired or wireless.
     Preferably the signal processing stages of the two hearing aids
     (la, lb) are connected via the connection link (2). Several
     connection links may be provided.; USE - For bi-aural hearing
     aid systems and digital hearing aids. ADVANTAGE - Allows
     communication between two hearing aids. Provides better system
     of normal hearing between left and right ear of hearing
     impaired.
     (SIEI ) SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECH GMBH;
PA:
     GEBERT A; HOLUBE I; HUSUNG K; MEYER W; SPORER G;
IN:
     EP941014-A2 08.09.1999; EP941014-B1 04.01.2006;
FA:
     AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT;
co:
     LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
     AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI;
DR:
     LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
     H04R-025/00;
IC:
     W04-Y; W04-Y03ClA;
MC:
     W04;
DC:
     1999481234.gif
FN:
     DE1008996 03.03.1998; DE1055483 01.12.1998;
PR:
     DE1005330 09.02.1999;
     08.09.1999
FP:
     11.01.2006
UP:
```

